

数量計算書

工事名：66号建物便所改修工事

項目	規格	単位	数量	計算式	備考	
建築改修工事						
1	仮設工事					
(1)	墨出し	複合改修	m ²	26.3	廊下側2m、(6.7+2)×3.025=	26.32 4/6
(2)	養生・整理清掃後片付け	小規模・複雑	m ²	26.3	1(1)と同じ	
(3)	脚立足場		式	1.0	仕様書のとおり	1.00
2	金属					
(1)	軽量鉄骨壁下地	65形 @300 直張り	m ²	9.3	(2.6×(1.13+0.7))+(2.6×1.73)=	9.26 5/6
(2)	コーナー用アルミアングル	15mm	m	7.8	2.6×3=	7.80 5/6
(3)	天井点検口新設	450角	箇所	1.0	仕様書のとおり	1.00 5/6
(4)	ステンレス巾木取付	H100 t=0.8	m	7.1	(1.13+0.7+1.73)×2=	7.12 5/6
3	左官					
(1)	建具周囲モルタル充填	片開き出入口扉680×2000周囲50	m	5.4	(2+0.68)×2=	5.36 4/6、5/6
4	建具					
(1)	鋼製建具（取付労務）	片開き出入口扉	式	1.0	仕様書のとおり	1.00 5/6
(2)	トイレブース解体・復旧工		式	1.0	仕様書のとおり	1.00 5/6
5	塗装工					
(1)	間仕切壁塗装	下地処理含む	m ²	18.5	ケイ酸カルシウム板 ((2.6×(1.13+0.7))+(2.6×1.73))×2=	18.52 6/6
(2)	RC壁塗装	下地処理含む	式	1.0	仕様書のとおり	1.00 5/6
6	内外装					
(1)	壁ケイ酸カルシウム板張り	突付け 8mm	m ²	18.5	((2.6×(1.13+0.7))+(2.6×1.73))×2=	18.52 5/6
(2)	ビニル巾木取付	H=10cm	m	1.4	2.105-0.68=	1.43 5/6
7	撤去工事					
(1)	カッター入れ	コンクリート面	m	5.7	(2.05+0.78)×2=	5.66 4/6

数量計算書

工事名：66号建物便所改修工事

項目		規格	単位	数量	計算式		備考
(2)	天井点検口撤去	450角	箇所	1.0		仕様書のとおり	1.00 5/6
(3)	研り撤去	RC壁	式	1.0		仕様書のとおり	1.00 4/6
電気改修工事							
1	電灯設備						
(1)	照明器具新設	LSS13-4-21	台	1.0		仕様書のとおり	1.00 6/6
(2)	照明器具取付（再使用）	LSS13-4-21	台	1.0		仕様書のとおり	1.00 6/6
(3)	照明及び換気扇スイッチ	1P15A×2	個	1.0		仕様書のとおり	1.00 6/6
(4)	コンセント	埋込アースターミナル付	個	2.0		仕様書のとおり	2.00 6/6
(5)	ジョイントボックス	B型	個	1.0		仕様書のとおり	1.00 6/6
2	配線工事						
(1)	メタルモール	A型	m	7.0		2+2+3=	7.00 6/6
(2)	600V絶縁ケーブル(天井内配線)	EM-EEF 1.6-3C	m	9.5		5.5+1.5+2.5=	9.50 6/6
3	撤去工事						
(1)	照明器具撤去（再使用）	LSS13-4-21	個	1.0		仕様書のとおり	1.00 6/6
機械改修工事							
1	衛生器具設備						
(1)	洗面化粧台	TOTO LDSAS050AAGKG1A	式	1.0		仕様書のとおり	1.00 5/6
(2)	シーリング施工		式	1.0		仕様書のとおり	1.00
2	配管工事						
(1)	水道用硬質塩化ビニル(ケイソン)鋼管（屋内一般）	SGP-VB 25A	m	3.5		仕様書のとおり	3.50 5/6
(2)	硬質ポリ塩化ビニル管（便所配管）	VP 40A	m	1.5		仕様書のとおり	1.50 5/6
3	空調和設備						
(1)	丸型フード	AT-100MG4	個	1.0		仕様書のとおり	1.00
(2)	フレキシブルダクト	口径100 3m	本	2.0		仕様書のとおり	2.00
(3)	ダクト換気扇	天井埋込型	台	1.0		仕様書のとおり	1.00

数量計算書

工事名：66号建物便所改修工事

項目		規格	単位	数量	計算式			備考
4	はつり工事							
(1)	機械はつり	貫通口100mm 厚200mm程度	箇所	1.0	ダクト・電気配管	仕様書のとおり	1.00	6/6
(2)	機械はつり	貫通口38mm 厚200mm程度	箇所	1.0	ダクト・電気配管	仕様書のとおり	1.00	6/6
(3)	機械はつり	貫通口60mm 厚100～150mm程度	箇所	2.0	給水管・排水管	仕様書のとおり	2.00	5/6
産業廃棄物処分等								
(1)	産廃処理費		式	1.0		仕様書による	1.00	
(2)	コンクリート壁内部検査	X線レントゲン	式	1.0	コア抜き（電線・ダクト）	仕様書による	1.00	
(3)	コンクリート壁内部検査	X線レントゲン	式	1.0	コア抜き（給排水管）	仕様書による	1.00	